



_____ الشمَال (Anab) TF113 .833554 19529

المقرّمة

بَرَأْت سكة حديد الحكومة السعودية تعمل بين الدمام والرياض • فسجل وصول الخط الى العاصمة نصرا عظيما جديدا لمليكنا المفدى صاحب الجلالة عبد العزيز بن عبد الرحمن الفيصل آل سعود عاهل المملكة العربية السعودية • ما فتى و جلالته طوال حكمه المديد يجد دون كلل في سيل رقى وحضارة بلاده و شعبه •

ان اقرار النظام و توفير الخدمات الطبية وانشاء المدارس واقامة شبكات للمواصلات بالراديو و تشجيع الزراعة وخلق قبوة للطيران و نشر السيارات على نطاق واسع واعداد المشاريع للطرق وانشاءها ليست هذه كلها سوى جزء يسير من الاعمال العظيمة التي قام بها صاحب الجلالة وها هو الان يهبنا سكة حديد الحكومة السعودية •

وهبنا السكة الحديدية لان جلالته استطاع بما يمتاز به من عبقرية و بعد نظر ان يدرك منذ امد طويل ان التقدم المتواصل يسير جنبا الى جنب مع تطور وسائل النقل السريعة والقليلة التكاليف .

وعندما بدأ جلالته يفكر منذ سنوات خلت في مشروع السكة المحديدية قال له الكثيرون ان هذا المشروع سابق لاوانه او غير عملي ولكن جلالة الملك عمل برأيه ولم يكن لأولئك الذين ارادوا ان يثنوه عن عزمه اثر عليه فسار الى الامام يدفعه الامل بالمستقبل والثقة بالله و

وكما حصل في مرات كثيرة في السابق برهن التاريخ على صحة رأى صاحب الجلالة مولانا الملك حفظه الله ·

جلالة الملك عبد العزيــز آل سعود وولي عهده الأم سعود يتفقدان النبلة الذهبية المهيأة للــرابط الأخيــ في خط حديــد الحكومــة السعوديــة المكتمل حديث



ترى ما هي السكة الحديدية هذه التي وهبنا اياها جلالة الملك؟ ومم تتركب؟

انه من الخير ان نتكلم عن الاشاء الاولية البسيطة التي تتكون منها وذلك لفائدة أولئك الذين لم يعرفوا شيئا في الماضي عن السكة الحديدية •

اولا وقبل كل شيء هنالك ما يمكن تسميته بأساسات السكة الحديدية وهذه هي الخطوط الفولاذية المتوازية التي تقطع اراضي مستوية سبخة حيث تتراكم فيها الرمال المتنقلة، وتسير فوق السهول والمنحدرات والدهناء المتماوجة • ثم الاربطة الخشية المتقاطعة المشبتة تحت الخطوط والتي تستطيع احتمال أثقال هائلة، واخيرا ارضية الخط التي رصفت خصيصا بحيث تكون دعامة مستوية قوية •

تسير القطارات فوق الخطوط الحديدية، تدفعها القاطرات التي تسير بقوة الزيت المحترق والتي تبلغ قوة كل منها الف حصان، فتجر هذه القاطرات انواعا شي من عربات الشحن والركاب التي حلت الان الي حد كبير محل الجمال وسارات الشحن في النقل للمسافات الطويلة ، ان سارات الشحن والجمال لا تستطيع ان تحمل الا ما خف من الشحنات نسيا، بينما تستطيع كل واحدة من العربات المسطحة الطويلة والعربات المصندقة الخضراء التي تستعمل فوق مكتنا الحديدية ان تنقل ما تبلغ حمولته الخمسين طنا ، وتبلغ حمولة عربة صهريج واحدة تسعة الاف وخمسمائة جالون من البزيت والبنزين ، وهذه الكمية كافية لتسيير حوالي الخمسمائة سارة مسافة مانمائة كيلومتر ، وتحمل عربات التبريد كميات ضخمة من الفواكه والخضروات و تحفظها طازجة بعد نقلها من المزارع ،

ثم هنالك عربات الركاب التي نراها تنساب بخفة امام بيوتنا ومزارعنا وهذه تسير بقوتها الذاتية دون قاطرات وتقطع الطريق بكاملها من الدمام الى الرياض بين شروق الشمس وغروبها ·

ويستعمل الصخر المستخرج من المحاجر لدك الاربطة والخطوط • وتوجد محطات في الدمام والظهران وبقيق والهفوف وعين حرض والخرج والرياض، ولكل منها خطوط فرعة خاصة وخزان للماء وصارى للراديو • ولتظل المعدات في حالة صالحة للعمل اقيمت ورشات للتصليح وانشىء جهاز حديث للاتصال بالراديو يمكن السواقين ورؤساء المحطات من ان يتكلم الواحد منهم مع الاخر ومع معطى الاشارة بالدمام •

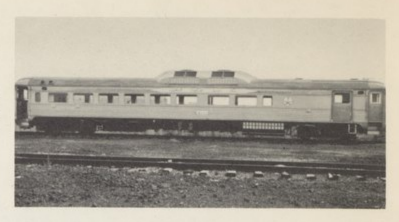
نستطيع ان نقول عن الدمام انها «العصب النابض» للسكة الحديدية ففيها مكاتب مديرى السكة ورؤسائها وفيها يحفظ موظف و المكاتب مجلات السكة ويحسبون مدخولاتها ومصاريفها المتعددة • وفي الدمام يوجد احدث ميناء على الخليج الفارسي، والميناء جزء متمم للسكة الحديدية ينقل كل يوم اطنانا من المعدات الى عربات السكة الحديدية من جوف السفن التى تمخر عباب المحيطات •

ان هذه واشياء اخرى تمنعنا كثرتها من تعدادها تشكل المظهسر المخارجي للسكة الحديدية، ولكنها تتطلب اكثر من هذه المظاهر فهي في حاجة كذلك الى عمال الصيانة والاصلاح وفرق الخط ومفتشي ارضية الخطء فبدون هؤلاء تقف المعدات عن العمل وسرعان ماتتغطى الخطوط الحديدية بالرمال •

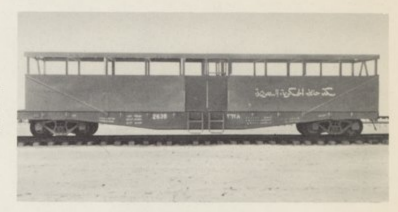
التعريف



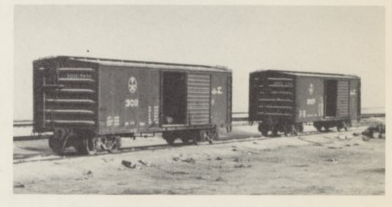
محمد احمد، عامل الفرملة، يعطى الاشارات اللازمة لسائق القاطـرة ٠



قاطرة ديزل قطار قائم بنفسه ويتحرك بذات ويتسع للسفر بالدرجة الاولى لواحد وسبعين راكبا · وللحكومة السعودية ثلاث قاطـرات من هذا النــوع في الخدمــة



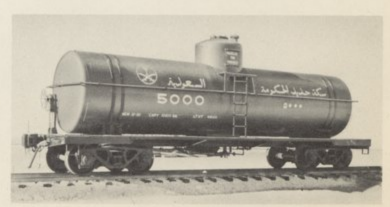
عربة مصنوعة في معامل المملكة العربية السعودية لنقل العمال الذين يشتغلون في حقول الزيت وتتسع مقاعدها لحوالي ثمانين راكبا



عربات مصندقة للشحن تنقل انواعاً مغتلفة من المواد من مدينة الدمام الى الرياض عاصمة المملكة والى المحطات الأخرى الواقعة بينهما



قضبان فولاذية لتركيب الخط الحديدي تنقل من باخرة شحن راسية في رصيف الدمام الى عربة مسطحة لتوزع الى داخل البلاد بغية امتعمالها في الخط الكبير



ينقل الزيت الى المحطات الواقعة على طول خط الحديد بعربات تسع الواحدة منها ١٠ آلاف غالون واربعون من هذه العربات تقوم اليوم بالخدمة



احد مناظر الهفوف قبل مرور الخط الحديدي فيها . واليوم تشغل مكة الحديد مقدمة هذا الرسم



الزراعة في الخرج ــ تقوم السكة بخدمة هذه المنطقة ونقل منتجاتها الزراعية الى الاسواق التي اصبح الاتصال بها سهلا وسريعاً

فالواقع ان اليد العاملة لعبت اكبر دور في انشاء السكة الحديدية . فقد صرف وقت في تدريب الرجال الذين يقومون باعمالها . والبعض من مواطنينا الذين يسيرون القطارات الضخمة اليوم لم يسبق لهم ان رأوا قاطرة قبل فترة خمس سوات قليلة مضت .

وكون السكة الحديدية مشروعا جديدا كليا جعلها حديثة في جميع مرافقها · فلديها خير ما يمكن الحصول عليه من المعدات السيارة ولم يستعمل في بنائها من المواد سوى اجود الانواع ومعدات العمل فيها تضاهي مثيلاتها في اكثر السكك الحديدية رقيا · وقليل من السكك الحديدية الاخرى ابتاعت من شركة «تيمكن» مثل هذه الكميات الضخمة من المعدات · ولقضاء اعمال سكتنا الحديدية است ورشتان لتصليح القاطرات والعربات : واحدة في الدمام واخرى اصغر منها في الرياض ·

ان سكة حديد الحكومة السعودية مشروع عظيم من جميع النواحي.

فهي تبدأ من ميناء الدمام على الخليج الفارسي و تسير مسافة خمسمائة وستة وخمسين كيلومترا عبر جزء شاسع من النصف الشرقي لبلادنا وهي تسير من الدمام الى حقول الزيت في الجنوب والغرب ثم تمتد الى مدينة الهفوف التي تعتبر من اكثر مدننا ازدحاما بالسكان ومن الهفوف يسير الخط جنوبا الى عين حرض وهي حقل آخر للزيت ومنطقة غنية بثروتها الزراعية الكامنة ومن عين حرض تغير اتجاهها الى الغرب، و بعد ان تقطع رمال الدهناء تصل الى الخرج حيث يزرع اكثر من ثلاثة آلاف فدان بالفواكه والخضروات والحبوب والعلف اكثر من ثلاثة آلاف فدان بالفواكه والخضروات والحبوب والعلف وعرة تحيط بها صخور منحدرة تصل الى الرياض عاصمة البلاد وعرة تحيط بها صخور منحدرة تمل الى الرياض عاصمة البلاد مليون ريال معودى تقريبا مليون ريال معودى تقريبا من واردات اجور الركاب والشحن خلال مدة الانشاء و

كان مد السكة اكثر العمليات كلفة اذ ان مايزيد عن سين مليون ريال سعودى اى ثلث التكاليف جميعها تقريبا صرفت على الخطوط والاربطة ومواد الحشو وغيرها بالاضافة الى تكاليف العمل في فترة الانشاء • وبلغت تكاليف انشاء وسائل الميناء البحرى حوالى نصف تكاليف انشاء الخط • اما نفقات الانشاء عموما فتأتي دون ذلك مباشرة في المرتبة الثالثة اذ بلغت ستة وعشرين مليون ريال سعودى • بينما بلغت تكاليف معدات العمل حوالى ذلك المبلغ •

هذه هي اذن السكة الحديدية التي وهبنا اياها حضرة صاحب المجلالة • ولكن قصة السكة لا تنتهي عند هذا الحد، فاهمية المشروع المحقيقية انما تتوقف على مدى اهميته للناس الذين وجد لخدمتهم •



بفضل التسهيلات ورواج الاسواق التي احدثتها السكة الحديدية تزرع بساتين تمر جديدة في واحات المدن



تساعد السكة الحديدية الجديدة مساعدة فعالة على توسيع مدينة الدمام وتقدمها السريع بسد حاجاتها المادية والزراعية

عمراً تشتد الحاجة بالانسان يهي، الله له الاسباب · وقصة السكة الحديدية انما هي قصة تذليل آلة لتحقيق غاية ·

ففي عام ١٣٦٦ عهد جلالة الملك الى جماعة من الخبراء وضع تقرير عن المواصلات في شرقي المملكة العربية السعودية · فتوصل الخبراء الى النتائج التالية :

«هناك حاجة لا ثك فيها الى نظام للمواصلات من الخليج الفارسي الى الرياض • فليس هنالك طرق حسنة او سكك حديدية تعمل في شرقي المملكة العربية السعودية الامر الذى جعل النقل على الجمال او سيارات الشحن عظيم التكاليف» •

ظل جلالة الملك طيلة سنوات عديدة يراقب اتساع مدينته الرياض التاريخية وزيادة اهميتها ومن حقب خلت اخذت المنطقة المسورة القديمة العهد تضيق بسكانها، ورأى جلالته تقدم العمران المستمر خارج الاسوار وما يصحب ذلك من مشاكل خطيرة من حيث نقبل المواد والمعدات والكماليات التي تتطلبها زيادة عدد السكان ولاحظ الصعوبة في استحضار المواد الغذائية ومستلزمات الحياة لعاصمة ملكه وما يجاورها من المدن اذ ازدحمت السرياض بالسيارات التي تحتاج الى كميات كبيرة من البنزين الذي لا بد من جلبه عبر البر من الاحساء بكثير من الجهد والتكاليف وفقتع جلالة الملك انه لايسد حاجة اهالي الرياض المتزايدة الى المنتجات الخارجية الالمك حديدية و

وهكذا صار لدينا اليوم سكة حديدية بفضل بعد نظر جلالته وحزمه وهاهي القاطرات الخضراء الآن تزين مقدماتها الاشرطة البيضاء تصل الى محطة عاصمتنا مرة بعد مرة ساحبة وراءها رتلا من العربات التي تحمل المواد الغذائية ومواد البناء والادوات المنزلية والزراعية والبنزين وغيره من منتجات الزيت وخلاف ذلك من ضروريات النمو والتقدم •

ولكن العاصمة ليست هي الوحيدة التي استفادت من بناء السكة الحديدية، فبامتدادها عون لاقتصادياتنا الوطنية وعلى الطرف الاخر من الخط على بعد خمسمائة وستة وخمسين كيلومترا من الرياض يوجد ميناء الدمام التي لم تكن قبل سنوات قليلة سوى قرية ساحلية صغيرة ولكنها اصبحت اليوم مدينة هامة مزدهرة ذات شوارع حسنة التخطيط وفيها محطة لتوليد الكهرباء في طور التأسيس، وكثير غيرها من مظاهر المدنية • كما وتنقل السكة الحديدية الكثير من البضائع من الدمام واليها •

وتقع على مسافة قصيرة من الدمام حقول الزيت الواسعة فتساهم السكة الحديدية في مد حاجة هذه الحقول الدائمة من الآلات الحديثة وقطع الغيار وآلاف اخرى من المعدات •

وفي الاماكن الاخرى على طول الطريق ساهمت السكة الحديدية في انعاش الحركة الاقتصادية وبدء تقدم حثيث • ونشأت اعمال كثيرة في المدن والمناطق الزراعية بعد ان اصبح النقل قليل النفقات •

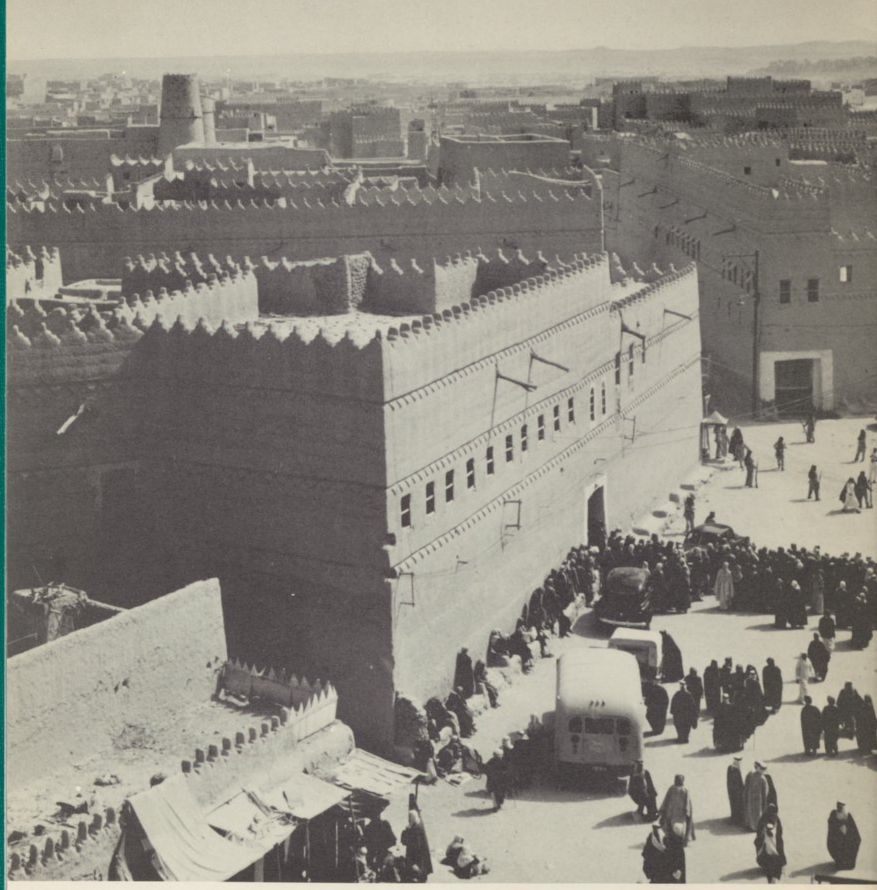
يستفيد المزارع من السكة الحديدية كما يستفيد المستهلك . ولقرون عديدة خلت كانت الزراعة في بلادنا لا تسد حاجة السكان من الطعام، غير ان بلادنا رغم جفافها ليست قاحلة فحيث يظهر الماء تقوم الحياة وينشأ التقدم .

كانت مشاكل الزراعة في السابق على نوعين : الرّى ووسائل





الرافعة تعبى، صفائح الحديد في عربة مسطحة في اثناء عمليات انشاء سكة الحديد



الرياض عاصمة المملكة العربية السعودية حيث دئن جالالة الملك عبد العزيـز السكة الحديديـة . وهي معطـة القطـار الغربيـة الأخيرة

النقل · وبأنشاء السكة الحديدية حلت مشكلة النقل، وقد دلت التجارب على انه من الممكن حل مشكلة المياه كذلك · الى حد ما على الاقل ·

ما زلنا حتى الان تتكلم بصورة عامة عن ارض بلادنا ومواردها وكيف ستساعد السكة الحديدية التي وهبنا اياها جلالة الملك على تقدمها، ولكن ماذا نقول عن الناس انفسهم؟ ترى ما هي قيمة السكة الحديدية بالنسبة اليهم؟ نستطيع بعد التأمل في سجلات هذه المرحلة الاولى من تاريخ السكة الحديدية ان نقول ان اهميتها فوق ماكان يخطر ببال احد ٠

فان الخدمات التي تقدمها السكة الحديدية تجلب الناس الى المناطق التي تمر فيها · وهي للتاجر والصانع والمزارع على السواء وسيلة رخيصة وسريعة لنقل البضائع · وهي تفسح مجال العمل للصانع الماهر · فهنالك عدد لا يستهان به من سكان البلاد يقيمون في المنطقة التي تمر فيها السكة الحديدية ·

واهمية السكة الحديدية لا تقتصر على المملكة العربية السعودية فحسب بل تتعداها الى كثير من البلدان الاخرى في العالم • فمن منافعها انها تجعل الطريق البحرية قصيرة للحجاج القادمين من الشرق والشمال وتمكنهم ان يستعيضوا عن الطريق الطويلة من خليج عدن الى البحر الاحمر فجدة بالذهاب من الدمام الى السرياض بالقطار ومن الرياض الى مكة بالحافلات •

ومن الجدير بالذكر انه عندما بدأ انشاء السكة الحديدية كان الظن السائد هو ان شحن البضائع سيحتل المكان الاول في العمل وانه لن يزيد عدد الذين يركبون العربات في كل عام عن خمسين الفا • ولكن بلغ عدد الذين ركبوا القطار في العام الماضي حوالى مائتى ألف شخص أى اربعة اضعاف العدد المنتظر مع العلم بان الانشاء لم يكن قد تم حينه ولم يكن الخط قد بدأ العمل فيه كليا •

الكيفيت

فرقة من المهندسين يحددون مركز الخط الكبير · ويظهر واحــد منهم وهو يحــاول بماكنتــه الهندســة ايجاد الخط المتــوسط للطريــن

جرارات تنقل الرمال لتمهيد طــريق القطــار

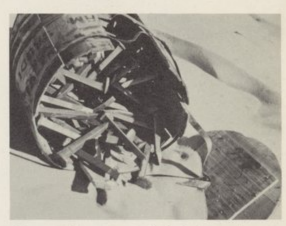
أنبئت مكتنا الحديدية مع مشروع ميناء الدمام ويجدر بنا ان نعتبر كليهما جزءا واحدا من شكة المواصلات وبدأت الاستطلاعات الاولية المتعلقة بالميناء وسكة الحديد في سنة ١٣٦٥ . وبعد بحوث بحرية واسعة النطاق عين موقع الميناء جنوب الدمام وعلى بعد بضعة كيلومترات منها ووقع الاختيار اخيرا على طريق للسكة الحديدية حيث انها تسير عبر اكثر مناطق الاحساء سكانا وانتاجا . ثم خططت فرق المساحة كل بوصة من ارضية الطريق وقررت أي الطرق القصيرة اصلح وأي الحفر يجب ملؤها وما هي نسب الارتفاعات الضرورية وكيف واين تعين المنعطفات المباشرة .

وسرعان ما بدأ الانشاء بعد ذلك وشرع العمال مستخدمين جرافات ضخمة ومعدات اخرى لنقل التراب وتسوية الارض فشرعوا في بناء ارضية الخط من الرمل والحصى الموجود على مطح الارض بازاء





تفريغ القضبان الفولاذية من عربة نقل كبيرة بجانب الاربطة الخشبية في مقدمة الصورة



برميل النبلات المهيأة لتوطيد قضبان الخط بالاربطة الخشبية كما تظهر طريقة وضعها في السرسم ادناه



عمال مهتمون برصف الاربطة الخشبية استعداداً لمد الخط الكبير فوقها



عمال آخرون يقومون بعملية مد القضبان الفولاذية بعد رصفها واحكامها

الطريق ولحسن الحظ لم يتطلب الجزء الأكبر من الطريق الا السير جدا من الرصف ولكن ظهرت بعض الصعوبات مع ذلك في الاراضي السبخة وفي رمال الدهناء وفي ذات مرة حدث ان اختفت جرافة اختفاء تاما في احدى الاراضي السبخة وفي مناطق الرمال المتنقلة كثيرا ما يبذل العمال جهدا جهيدا للمحافظة على معدل ادنى للعمل وجعل الردم عاليا ليجعل الرمال تهب عبر الخطوط دون ان تتراكم فوقها وقد بلغ ارتفاع الردم في بعض الاماكن في الدهناء تسعة أمتار و

و بعد اتمام ارضية الخط شرع في مد الخطوط واستخدام بين مائة وثلثمائة من الرجال لهذا العمل · وكان مد الخطوط يتراوح بين مائة متر في اليوم في بعض المناطق حيث كان الردم قليلا جدا ·

كانت المهارة في العمل العامل الرئيسي في مد الخطوط • ويعود فضل كبير في قوة ارضية الطريق واتزانها الى شركات المقاولات العربية السعودية، اذ ان هذه الشركات بعد فترة تدريب اولية صار في مقدورها ان تمد السكة الحديدية بعمال ماهرين كلما واينما احتاجت اليهم •

مدت فرق مد الخط الاربطة الخشية بالابعاد المعينة • ثم صفت القضبان الحديدية التي تزن الياردة منها ثمانين رطلا بواسطة ملاقط كثيرة يدير الواحد منها رجلان وثبتت الفرق الاربطة باستعمال مطارق هوائية • وآخر مرحلة في بناء الخط هي ان تدك الطريق • وفي هذه العملية كان الصخر المكسر يوضع تحت الخط بعد اتمامه فيقوم هذا الصخر المكسر مقام وسادة تمنع الارتجاجات على الخط •

ضرب اول مسمار على بعد امتار قليلة من الخليج الفارسي نحو البر حيث توجد الان خطوط فرعية تسير الى الميناء ومدينة الدمام فتلتقي هذه الخطوط وتسير مستمرة كخط واحد باتجاه الظهران ومنذ أن ضرب ذلك المسمار الاول ضرب خمسة ملايين غيره، وتثبت هذه المسامير مائة وخمسة آلاف وثلثمائة قضيب بالاربطة الممتدة على ارض الصحراء •



هنا يقوم العمال بدق النبلات في الاربطــة الخشبيــة بواسطة ضغط المطرقة الهوائيــة ذات القــوة الهائلــة



في هذا الرسم تظهر عملية دك الطرق ورشها بالرمال تأمينا لسلامتها والاطمئنان اليها

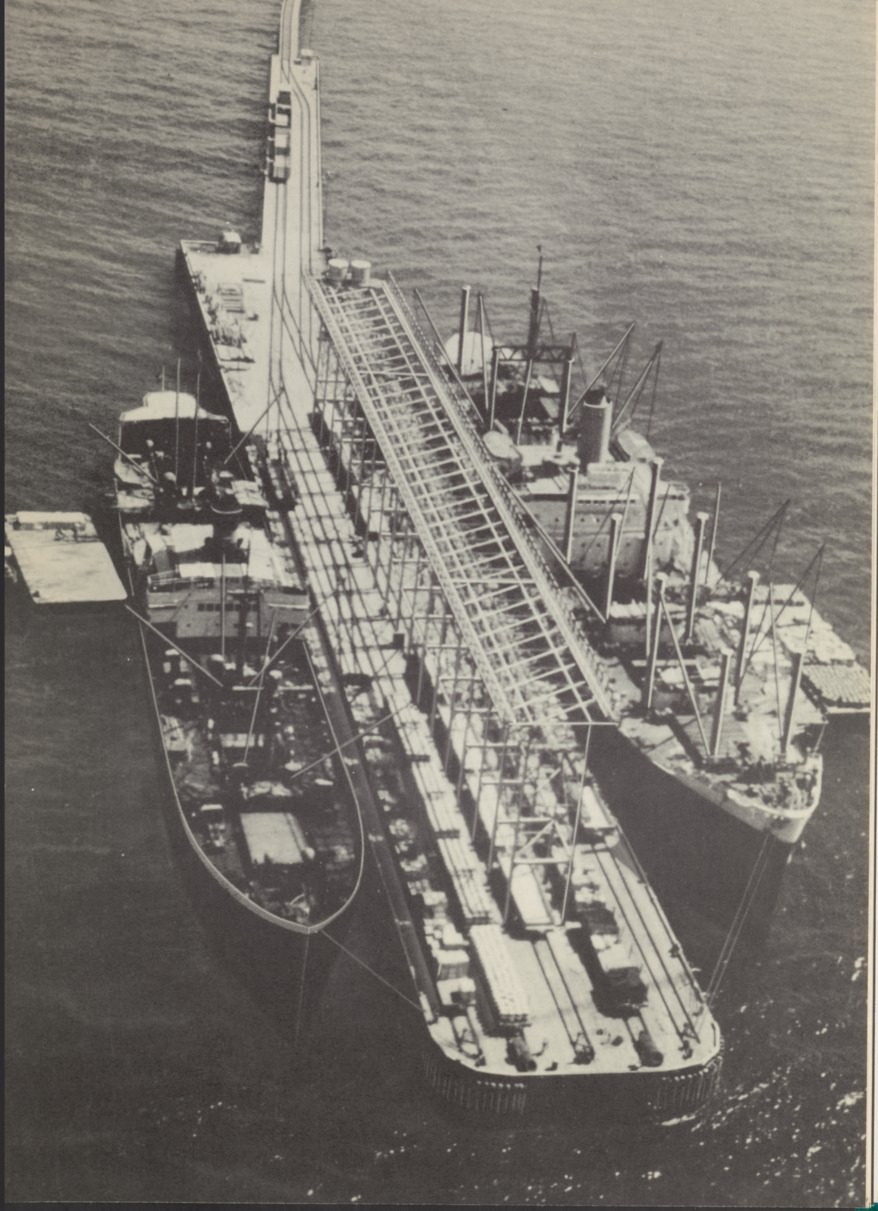


رش فسحة الطريق بالزيت الخام منعـــاً للـــرمال من الانهيار فوق القضبان الفولاذية وتفطيتهـــا

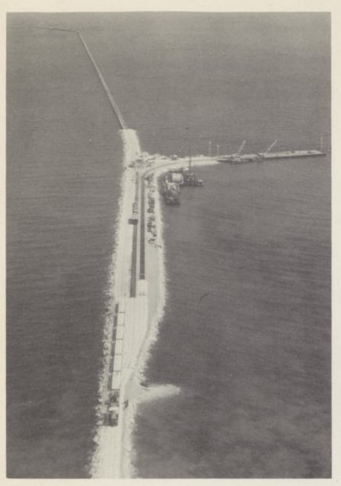
لقد ظهرت عوائق ارضة ومناخية وبشرية في سيل انشاء السكة الحديدية ولكنها لم تصل في مداها ما وصلته مشكلة التموين • فبناء سكة حديدية يتطلب كميات هائلة من مواد الخط والعربات حتى برايات اقلام الرصاص ومصابيح النور للمحطات والمكاتب • ونستطيع القول انه لم يكن في الامكان الحصول على المواد في مدة قصيرة بل كان لزاما ان تدرس المسائل دائما سلفا وقبل العمل بأشهر او حتى بأكثر من سنة • لم يكن هناك مناص اذن من حصول التأخير والابطاء مما اثر في سير العمل تأثيرا كبيرا •

شكلت اول هيئة حكومية للسكة الحديدية في سنة ١٣٦٨ حين أقترب انشاء الخط من بقيق و بدأ انشاء الميناء في ذات السنة عندما اخذت اول سيارة قلابة من نوع «كنورث» في نقل مواد الردم من احد المقالع الى ساحل الخليج الفارسي، فكان هذا بدء الممر الصخرى الذي امتد فيما بعد مسافة ثمانية كيلومترات وكانت قوافل سيارات الشحن تفرغ حمولة بعد اخرى في الماء على شكل ممر صخرى يمتد شيئا فشيئا و

وبعد اشهر قليلة بدأ العمل على مسافة ١١ كيلومترا داخل الخليج وفي هذا المكان البالغ عمقه خمسة عشر مترا انسزلت اجهسزة دق الاعمدة عوارض فولاذية ضخمة تبلغ زنة الواحدة منها الخمسة اطنان الى قعر الخليج وهي عملية صعبة احيانا بسبب الطبقات المرجانية الصلبة في القعر ولكن في اقل من سنتين من تاريخ بدء العمل كان الممر الصخرى قد تم ونشأت عند نهايت فرضة للسفن الصغيرة ويسرنا ان نقول ان الميناء قام الى حد كبير بجهود عمالنا شأنه في ذلك ثأن السكة الحديدية وققد قام رجالنا بثلاثة ارباع العمل في الفرضة وحوالى نصفه في انزال الاعمدة في البحر، واصبحوا خبراء في اعمال الحفر والتفجير وسواقة سيارات الشحن وتشغيل الجرافات وتحميل السفن وتفريغها ومئات من الاعمال الاخرى التي تدخل في بناء الموانيء وادارتها ولما كان الميناء عملية بحرية فقد افسح لنا المجال لنظهر مقدرتنا في شؤن الملاحة ولقد كانت الزوارق البخارية وحمولات المراكب البالغة مئات من الاطنان شيئا جديدا علينا ولكننا قطعنا فيها شوطا بعيدا



باخرتا شحن بالقرب من رأس رصيف الدمام . وتظهر الرافعة في هذا الرسم وهي تفرغ المحمولات







بنايـة مكتب الــرصيف وبــاخرة شحن في اثنــاء التفريخ وبينهما تنتصب الآلة الرافعة

طول الممر المتصل بالرصيف في مينا الدمام وعلى اليمين رصيف الزوارق الصغيرة

الخط الحديدي الممتد على مسافة خمسة اميال يرى رصيف الدمام عن بعد والممر المتصل به في مقدمة الرسم _

طيرتق العمل

يتخيل انفسنا في ساحات الشحن التابعة للسكة الحديدية بالدمام نحن في الصباح الباكر والظلام ما زال يخيم علينا . الا اننا نرى حركة نشيطة هنا، فقطار الشحن سذهب الى الرياض وقد بدأت الاستعدادات لمغادرته قبل ان يفيق معظم سكان المدينة من ساتهم . هذه قوافل عربات الشحن ساكنة على كثير من الخطوط الفرعية . لقد شحنت بالمعدات من السفن الراسة على الرصيف بعد ان فسحت من الجمارك واحضرت الى ساحات السكة الحديدية بالدمام لايداعها في القطار • وهذه آلة محولة منهمكة في تدوير العربات وصفها على الشكل المناسب تأهبا للرحلة • اما العربات المتوجهة للظهران، وهي اول مراحل الرحلة، فيجب وضعها في نهاية القطار ليسهل تركها عند الحاجة دون تأخير • ثم تأتي بعدها في الصف العربات المتوجهة للهفوف وهكذا الى ان تأتي الى اقرب العربات الى مقدمة القطار حسب قرب وجهتها من الرياض .

ويصل موظفو القطار مبكرين، ويصعد السائق والوقاد على السلم الحديدي الى المكان المخصص للسائق ويشرعان في فحص المحرك الذي تبلغ قوته الف حصان • ويراجع الكمساري بوالص الشحن الكثيرة وما سوف يتركه او يأخذه من البضائع على الطـريق • ثم يفحص عامل الفرامل اربطة انبوب الهواء ويتأكد من صلاحية العربات للسير ·

يتأهب القطار للحركة عند الفجر، وبعد نفخة انذار من البوق يسير على مهل الى خارج الساحة ، ويركب عامل الفرامل مقدمة القاطرة الى ان يصل الى الخط الرئيسي وهناك يقفز ويدير الآلة المحولة التي تجعل القطار يسير فوق الخط الرئيسي ، بينما يقف الكمسارى في الطرف الثاني في انتظار مرور القطار ليعيد الالة المحولة في وضعها الاول ، ومن ثمة يسير القطار الى مدينة الدمام ليستقبل اول فوج من الركاب ، وبعد عشر ساعات يصل الرياض ، يسير القطار الى الرياض يديره عمال غير اولئك الذين كانوا يسيرونه بعد مبارحته الدمام اذ ان العمال يتغيرون عند محطة يسيرونه في منتصف الطريق ،

و بعد خمس ساعات يصل القطار محطة الرياض فيكون اناس كثيرون في انتظاره فالتجار ينتظرون ما جاءهم من بضائع من واحات الاحساء وحدائق الخرج ومصانع العالم، والاصدقاء والاقارب قد جاؤوا لاستقبال الركاب وهكذا تنتهي رحلة اخرى من رحلات القطار .

يمكن وصف عمليات سكتنا الحديدية الى حد كبيسر بوصف الموظفين القائمين عليها والمعدات التي يستخدمونها وهؤلاء القائمون على ادارة السكة الحديدية عديدون ويجيدون كثيرا من الاعمال الفنة •

ولذا كان من الضروري في بادىء الامر ان نستخدم نواة من موظفين مدربين تدريبا عاليا على اعمال السكك الحديدية لينشئوا



تجهيزات لنقل الرمال تقوم بعملية تسطيح المنطقة المجاورة لفسحة طريق الخط الحديدي



هنا تلتقي الخطوط الحديدية ويرى عليها بعض عمال الوقاية وقوفاً بالقرب من عرباتهم



عاملان يركبان قاطرة تنقلهما من نقطة الى اخرى وهما يقومان بعمليات تعويسل الخطــوط



متمر نــون يراقبــون مــا تحتويــه امافل عربــة القطــار من اجــزاء مختلفــة ــ معمل بــد في كامدن بنيوجــرذي

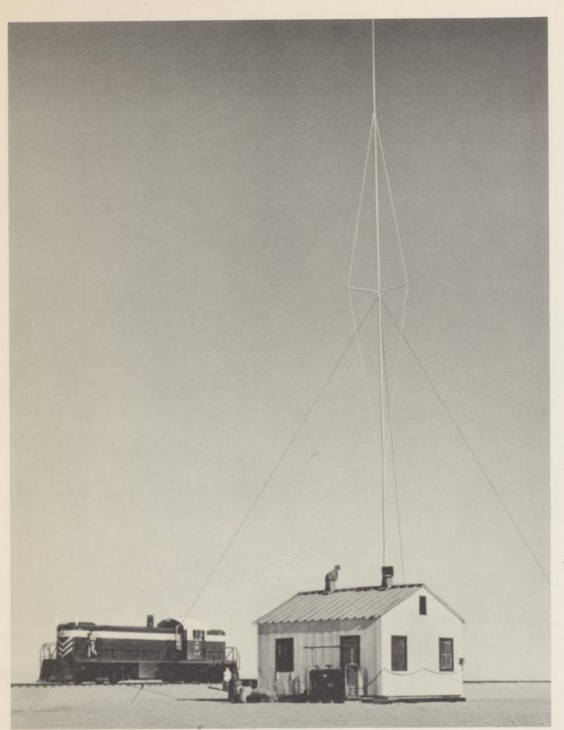
الخط ويديروه • وهكذا وظف عدد من الاجانب لانه ليس من المستطاع تدريب شخص على عمل فني بين يوم وليلة • وما زال التدريب الى الان امرا لا غنى عنه • وهؤلاء الاجانب الفنيون استخدموا على اساس الاستغناء عن خدماتهم حالما تتوفر لدى اهالي البلاد المقدرة الكافية لادارة اعمال السكة الحديدية •

ولقد وظف اثنان من الامريكيين المطلعين على ادارة السكك الحديدية للشروع في الانشاء والاعمال وهما ج٠ ه٠ قلدى مديسر السكة الحديدية ومساعده م٠ م٠ ثابل اللذان لهما خبرة وامعة بشؤن السكك الحديدية في الشرق الاوسط ٠ ووضع هذان الرجلان برنامجا للتنظيم والانشاء اصبح سارى المفعول بعد ان درسته حكومة صاحب الجلالة ووافقت عليه ٠ وحالما بدأت مراحل الانشاء بدأ معها تدريب كثيرين من موظفي الاعمال ٠ فتعلم الموظفون كيفية ادارة القاطرات واعداد بيانات البضائع وتحويل القطارات وقد تعلم نظار المحطات ارسال الاشارات والاتصال بالراديو وغير ذلك من الامور التي تتعلق باعمالهم المتنوعة ٠ وعلمت التجارب ايضا الكتبة بالدمام ومأمورى الشحن ومشغلي الالات الرافعة ومسراقبي البضائع وكثيرا غيرهم ٠

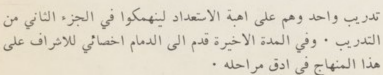
وعندما اصبحت منظمة السكة الحديدية اكثر استقرارا وضعت برامج للتدريب الجزئي والكلي · وهذا النوع الثاني يشمل منهاجا لمدة ثلاثة اشهر، والباب فيه مفتوح على مصراعيه لكل من لديهم المؤهلات · وقد اتم جميع الموظفين في التدريب تقريبا منهاج



شرح آلة توقيف القطار وعلاقتها مع غيرها من الآلات المشتبكة امام فرقة مختارة لدرس عمليات مكة الحديد



محطة الهفوف _ يظهر في هذا الرسم قاطرة وجهاز اسلاك المخابرة



فان قسم التدريب من اهم فروع سكتنا الحديدية • وفي الدمام خصصت عمارة باكملها لتدريب الموظفين الذين سيصحون في المستقبل رجال الادارة للسكة الحديدية • وعلاوة على الرجال الذين تدريهم السكة الحديدية نفسها يختار معالي وزير المالية في كل عام عددا من الرجال المتفوقين ليقضوا سنة كاملة في التدريب العملي والنظرى في جميع اعمال السكة الحديدية •

و تحتوى معدات العمل التي تملكها السكة الحديدية والتي ورد ذكرها قبلا على خمس عشرة قاطرة ديزل من انواع مختلفة وثلاث عربات من طراز «بد» مصنوعة من الحديد الذي لا يصدأ وتسير بقوة ذاتية ويبلغ ثمن كل واحدة منها سعمائة وخمسين الف ريال سعودي وهناك من المعدات على الاجمال اكثر من اربعمائة قطعة يبلغ ثمنها



مدير معطة الهفوف يعطي التعليمات اللازمة

حوالي ثلاثين مليون ريال سعودي .

لبلادنا محاسها وسئاتها بالنسبة الى ادارة السكة الحديدية فارتفاع الحرارة في الصيف وطبيعة الرمال التي ترتكز عليها الخطوط يجعلان تكاليف الصيانة عالية ويسبان سرعة تلف المواد • كما ان هنالك صعوبة في الحصول على مواد وقطع غيار جديدة وفي ذلك مضيعة للوقت • وتلك هي مشاكل العمل الرئيسية التي تواجه سكتنا الحديدية في الوقت الحاضر •

وان ارتفاع الحرارة يجعل الآلة تقترب من الحد الاعلى، ولحل هذه المشكلة يتم في اشهر الصيف اكبر قدر ممكن من العمليات ليلا و تخفف الشحنات للتقليل من تأثير الضغط والبلى على الالات اما اذا اقتضت الضرورة انجاز الاعمال في النهار صيفا فتخفف السرعة لتظل حرارة الالة منخفضة •

ومن المشاكل الرئيسية الآخرى الرمال المتنقلة • فالرمل الناعم في الحقيقة هو العائق العملي الاكبر والاوحد الذي يسب مشكلة دائمة • وعلى كل حال فقد نجح مهندسونا في مكافحة الرمال بابتكارهم خططا ادت الى تخفيض قدره ثلاثمائة وخمسة وسعون الف ريال معودى في النفقات المنتظرة لمكافحة الرمال اثناء فترة الانشاء • وقد وجد ان رش الزيت هو لا ئك افضل طريقة للتغلب على الرمل الناعم وابعاده عن الخطوط فتأتي الجرافات اولا فتسوى سطح الرمال المتنقلة ثم تتبعها عربة صهريج خاصة وترش الزيت فوق

الرمال المتنقلة ثم تتبعها عربة صهريج خاصة وترش الزيت فوق الرمال فتتحول هذه بتأثير الشمس الى قشرة يابسة تسير السرمال فوقها دون ان تتراكم على القضبان الحديدية • الا ان هذه الطريقة ليست ذات نفع دائما فكثيرا ما يستوجب الامر ازالة السرمال من الخطوط باستعمال المحاريث وغيرها قبل ان يستطيع القطار المرور فوقها •

ومع ان في سكتنا الحديدية بعض مشاكل العمل غير الاعتيادية الا انها تخلو لحسن الحظ من بعض المخاطر العملية الكبيرة الموجودة في بلاد اخرى · فالفرق بين أعلى واقل درجة حرارة هنا اقل مما هو في اكثر البلدان الاخرى · وطبيعة الارض المستوية وانحناءاتها الخفيفة وتغيراتها البسطة لا تسبب كبير عناء في جر الاحمال الثقيلة، بينما نجد انه في بعض البلاد الجبلية يجب استخدام قاطرة اضافية او قاطرتين اضافيتين لتسيير القطار في الاماكن المرتفعة · وامطارنا القليلة نسيا تحول كذلك دون اخطار الجرف ·

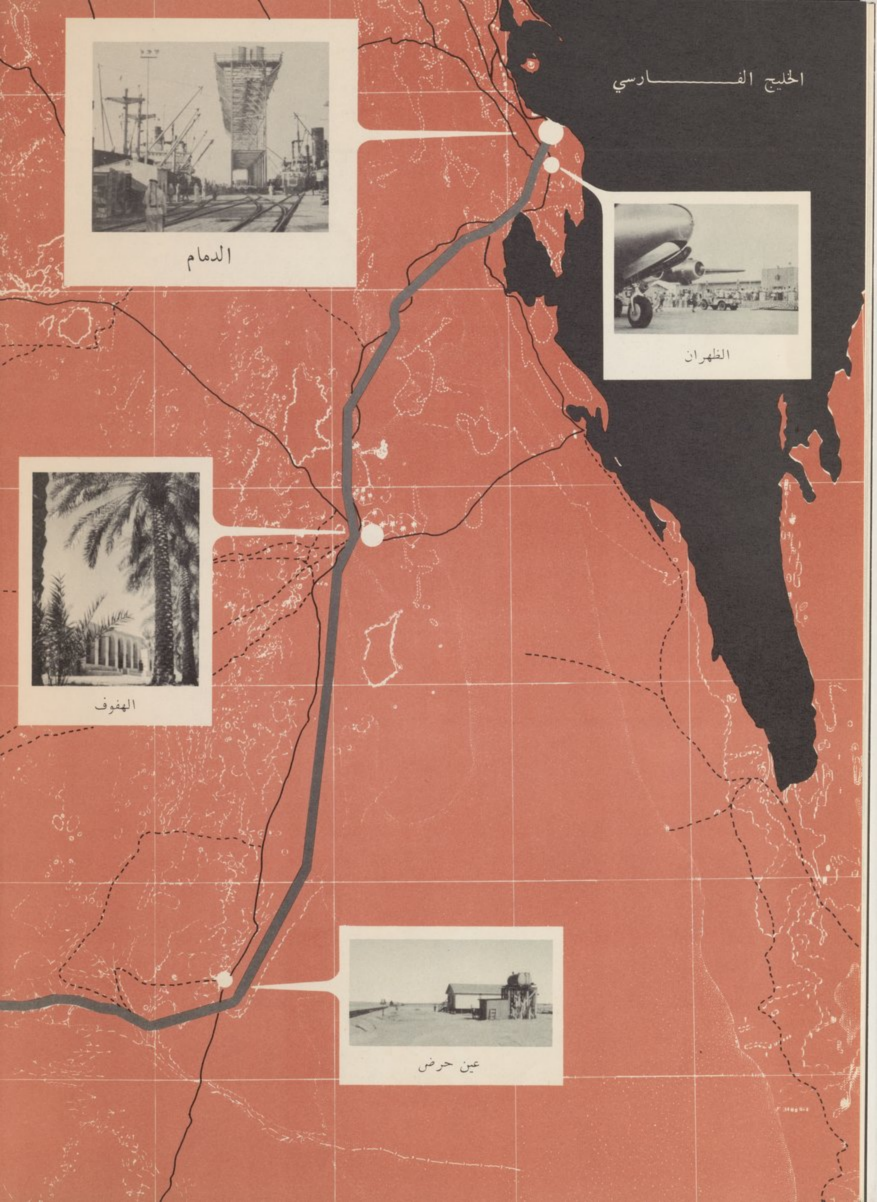
يحق لنا أن نفخر بشكة الاتصال بالراديو المستعملة في كتنا الحديدية أذ ليس لها مثيل في العالم أجمع • لقد صنعت هذه خصيصا بحيث كان فيها تحسين كبير على جهاز البرقية القديم الذي يستخدم فيه مفتاح الضرب والذي ما زال يستعمل في أكثر محطات السكك الحديدية الاخرى •

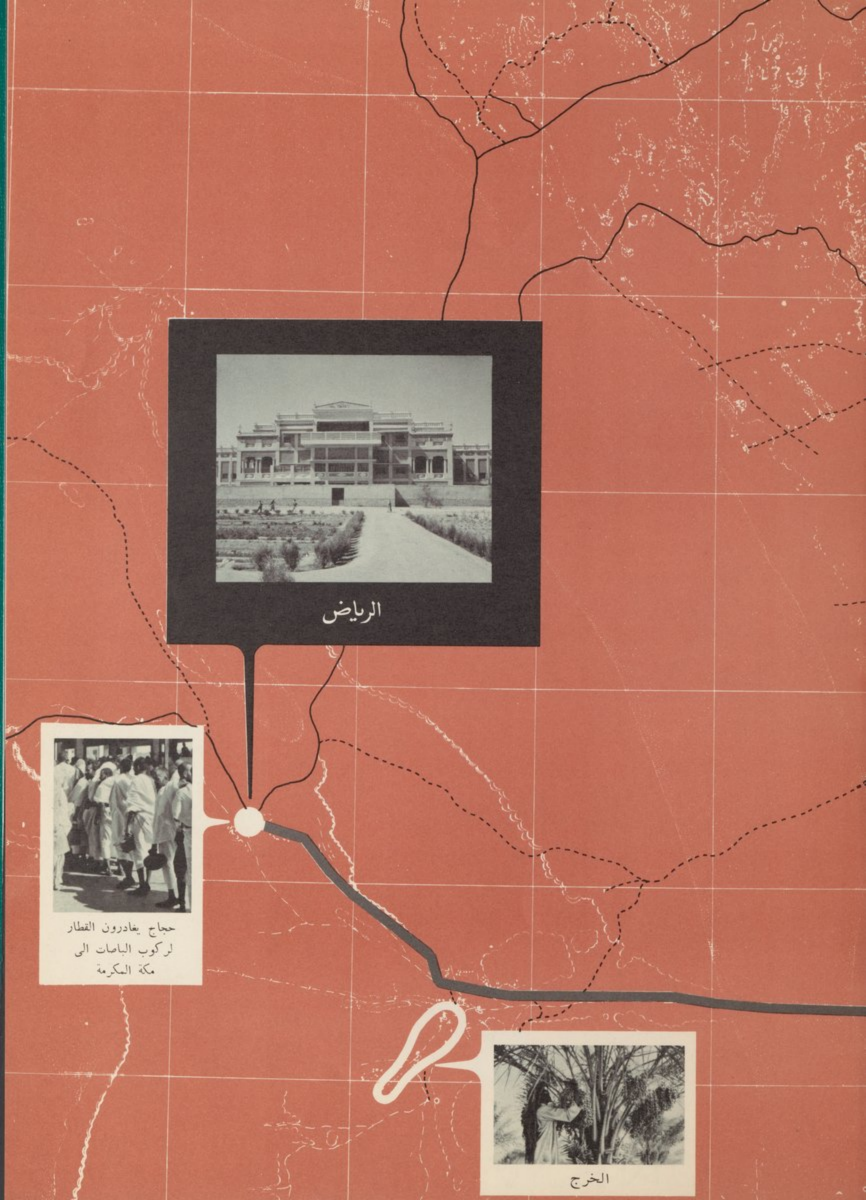
وبموجب شكتنا هذه تجهز القاطرات بآلات الراديو ليتمكن السائقون من الاتصال بالمحطات وببعضهم البعض وبمرسل الاثارة في الدمام •

وفي السكك الحديدية التي ليس لها سوى طريق واحدة كسكتنا لابد وان ينتج تأخير وخسارة اذا ما استعمل جهاز اتصال لا يمكن السواقين من اتصال الواحد منهم بالآخر · فقد يظل قطار ما ينتظر



احد العمَّال يعوَّل قاطرة «بد» للسير بها على الخط الرئيسي بالقرب من الهفوف · وهــذه القــاطــرة قطــار كــامــل يتحــر ّك بذاتــه ·





لمدة ساعات فوق احد خطوط التخزين في حالة تأخر وصول القطار المنتظر محيثه من الجهة الاخرى ·

و بفضل جهاز الراديو ليس على السواقين الا ان يتناولوا السماعة ويتكلموا مع بعض او مع المحطات على الطريق • واذا قامت اى مشكلة واستعصى على عمال القطار حلها يمكنهم ان يتصلوا بواسطة الراديو بالدمام ليطلبوا الارشادات • وفي سنوات العمل القادمة ستبرهن شبكة الاتصال هذه على انها ستجلب من السربح اضعاف تكاليفها بتوفيرها للوقت والمجهود ثأنها في ذلك ثأن المظاهر الحديثة الاخرى في سكتنا الحديدية •



هذه الجمال والبرسيم على ظهورها تمثل طريقة النقل القديمة البطيئة



هذا القطار والاربطة الخشبية على عرباته يمثل طريقة النقل العصرية السريعة

وَهُكُولُ فِي ظَرِفُ سنوات قليلة برزت السكة الحديدية الى عالم الوجود ، اما ما يخبئه المستقبل والسنوات القليلة القادمة فمن الصعب التكهن به ، الا ان هنالك شيئا مائلا للعيان الا وهو وجود وسيلة لنقل الركاب والبضائع اسرع واقل كلفة من ذى قبل ، وقد حل اليوم القطار باجور اقل محل الجمال التي كانت تنقل البضائع الى الرياض مقابل مائة ريال للطن الواحد، واختفت من الوجود اجور سيارات الشحن الباعظة ، واذا قارنا السكة بما كان متيسرا في الايام الماضية راينا كيف انها قد خفضت كثيرا من اجور النقليات، مع العلم انه بازدياد المشحونات ومعدل ماتنقله العربة الواحدة من الاطنان في المستقبل ستخفض الاجور اكثر فأكثر ،

ولكن المستقبل يعتمد الى حد كبير على مواطنينا انفسهم وعلى كيفية تقدم بلادنا • فالنقل الرخيص يهى وللتقدم الاسباب، وها هو قد توفر لدينا الآن •

ان مستقبل المملكة العربية السعودية مستقبل زاهر من حيث امكانيات الصناعة · و بعون الله تعالى سيكون غد هذه البلاد عظيما كماضها المجيد ·

ففي بلادنا موارد قوة ضخمة، فالشمس والغاز الطبيعي والبترول فيها من القوة مدد للصناعة لاجيال عديدة في المستقبل • ولا يحدد من التطور الاقتصادى سوى وفرة الاسواق والقوة الشرائية المحلية تزداد باستمرار تبعا لتطور البلاد •

ولكن اتساع الاسواق لا يقتصر على هذه البلاد دون غيرها اذ ان الحاجة الحاضرة الى جميع انواع المنتجات في العالم قد اوجدت طلبا كبيرا على جميع اصناف البضائع التي يمكن انتاجها على نطاق تجارى في المملكة العربية السعودية • فأرضنا مثلا تحتوى على سة

المستقتالها

من المعادن الرئيسية السبعة اللازمة في الصناعات الكيماوية الثقيلة · وكل ما ينقصنا هو الفحم الذي يمكن الاستعاضة عنه في كثير من الحالات بالزيت ·

وفي البلاد التي تمر فيها السكة الحديدية توفرت الآن الوسائل الرخيصة لنقل كميات من المواد تكفي لاقامة صرح اى صناعة ناجحة • ان مقدار الطلب في بلادنا يشجع على انشاء صناعات عديدة كصناعة الطابوق من الرمل والنورة والكلس وصناعة الفخار وصناعة الزجاج • ومن الامكانيات الصناعية الاخرى للتجارة داخل البلاد وخارجها استخراج الكبريت وتكرير كثير من الاملاح والمواد المعدنية. من مياه الخليج الفارسي •

ومهما يكن الامر فالطلب بازدياد سريع لكميات اكبر من البضائع، وكلما دعت الحاجة الى مقادير اكبر من البضائع يكبر الامل في النجاح الاقتصادى للمشاريع الصناعية • واذا تحققت هذه المشاريع باذن الله فان سكتنا الحديدية توفر وسائل النقل الرخيص الفعال • هذه هي قصة السكة الحديدية وانها قصة تروى لنا عزم صاحب الحلالة مولانا الملك المفدى على ايجاد الوسائل ليضمن لشعبه حياة اكثر رفاهية • وانه خير هدف ترمي اليه السكة الحديدية ومجرد وسلة لتحقيق غاية •

ها هي السكة الحديدية توحد البلاد اقتصاديا كما وحدها صاحب الحلالة ساسا .

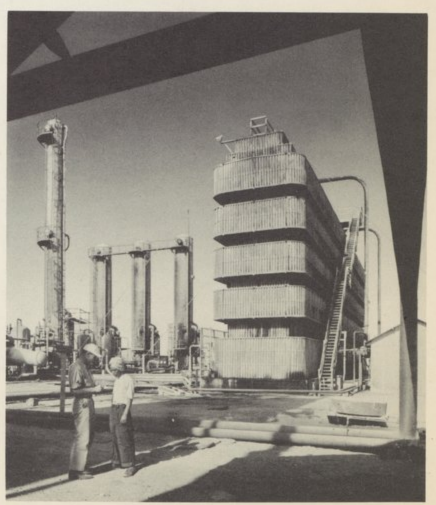
ان في السكة الحديدية اعظم تمثيل لسير بلادنا الحثيث في مضمار التقدم والرفاهية في ظل حضرة صاحب الجلالة مولانا الملك المعظم.



قناة عصرية للري مبنية بالكونكريت في بساتين تمر القطيف



جرارة تمد القوة لجهاز يدرس الغلة ميكانيكيا في الخرج



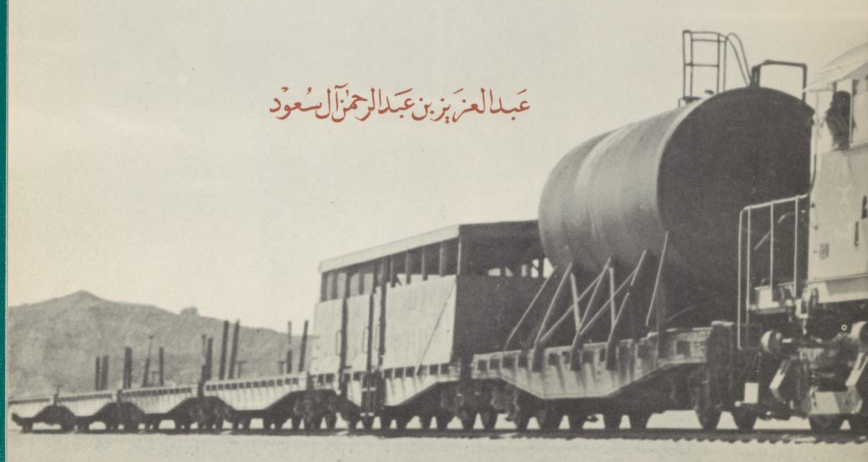
امكانيات صناعية حديثة يمكن تحقيقها على اثر وجود مكة حديد الحكومــة السعوديــة



سِكَةُ حَديْدًا لِحَكُومَةُ السُعُوديّة

التى قسام بتدشينها حضة

صاحبالج الدالملك



في ال مخرم سالاتانة

	١) التقسيم حسب الجنسيات
117	العرب السعوديون
7.4	الفلسطينيون
1 - £	الامر يكيون
٥٧	الايطاليون
77	آخرون
717	المجموع
	٢) التقسيم حسب الفروع
171	فرع الميناء
700	فرع الاعمال
124	فرع الانشاء
717	المجموع



الموظفون

۱) السكة الحديدية الطول الكامل القضان (طول الواحد ۷ أمتار ووزن الباردة ۸۰ رطلا)

ار بطة خشية الربطة حشية مفائح الربط مفائح الربط مفائح الربط ١١٢٣٨١٠ في ١٢٤٧٦٢٠ في من القضان:

٢و ٢٨١ ريالا معوديا ثمن الطن الواحد في المانيا ٧و ٣٣٦ ريالا معوديا ثمن الطن الواحد عند التسليم ٢) المناء

الجسر الشبكي طوله ٢٨٦٠ مترا الفرضة طولها ٢٢٥ مترا الفرضة الصغيرة طولها ١٠٠ مترا المعبر طوله ٨٠٠٠ مترا عنبر المشحونات طوله ١٢٤ مترا وارتفاعه ٢١ مترا مجموع الاعمدة ١٩٩١



السكة الحديديّة والمينياء

قوائب احصائية

١) ميناء الدمام :
بدء العمليات - ٢٧ ربيع الثاني ١٣٦٩ الموافق ١٥ فبراير ١٩٥٠
اول سفينة - الاماك
اكبر حمولة صادفتها الفرضة الكبيرة ٢و٢٤٧٧ طنا في المده

اكبر حمولة شهرية ٢٢٩١٤ طنا (مايو ١٩٥١) اكبر عدد من السفن في شهر واحد ١٣ (يونيو ١٩٩١) اكبر شحنات في شهر واحد بالفرضة الكبيرة ٥٩٦ عربة

اكبر شحنات في شهر واحد ــ (الفرضة الصغيرة) ١١٥ عربة

٢) مكة حديد الحكومة السعودية:

عمليات الشحن:

١٩٤٩ _ الى الظهران وبقيق ١٦٢٥ عربة

۱۹۰۰ _ ابتدأت عمليات الشحن العامة ۲۰۹۸ عربة ۱۹۰۱ _ ابتدأت العمليات كاملـة في اواخر العـام ٥٣٦٨ عربة

اجور الشحن _ معدل اجرة شحن طن واحد مسافة ميل واحد م// ۸ قرشا دارجا

معدل حمولة العربة ٧و٢٩ طنا

عمليات الركاب:

۱۹٤۹ – من الظهران الى الدمام ۱۱۰٦۸۱ سفرة بتذاكر دائمية ۲۰۸٦ سفرة بتذاكر غير دائمية

۱۹۵۰ ـ بدأت نقلیات الرکاب العامة ۱۱۲٤۸۸ سفرة بتذاکر دائمیة ۱۳٤۷۳ سفرة بتذاکر غیر دائمیة

۱۹۰۱ ــ ابتدأت نقليات الركاب في اواخر العام ۱۳۶۸٦٤ سفرة بتذاكر دائمية

٧٣٥٥٥ مفرة بتذاكر غير دائمية

مجموع الركاب في عام ١٩٥١ _ ٤٠٧١٤٧ اجور الركاب _ معدل اجرة نقل الــراكب الواحــد مسافة مل واحد :

تذاكر دائمية (درجة ثانية) ــ اربعة اخماس قرش دارج للميل الواحد

النقل لمسافات طويلة ٥٤٠ قرشا دارجا للميل الواحد

AN MAR

العمليّات

قوائسم احصائية

ن ريال سعودي	الثم	١) القاطرات
TTTY0 · · «	: «جنرال الكتريك ألكو	ست قاطرات _ ۱۰۰۰ حصار
1444	«جنرال الكتريك ألكو»	ست قاطرات _ ۳۸۰ حصان
7770·· «	: «جنرال الكتريك ألكو	ثلاث قاطرات _ ١٥٠ حصار
		٢) المعدات السيارة
	ع «بد» السائرة	ثلاث عربات للركاب من نو
777		بقوتها الذاتية
014		٢٠٠ عربة مسطحة
11700		٣٥ غندولة
1002		٠ ٤ عربة صهريج
٣٠٣٤٠٠		ا آلة رافعة قوة ٥٠ طنا
1114		ا آلة رافعة صغيرة
۳۰۷۱۰۰۰		٩٥ عربة مصندقة
١٤٨٠٠٠٠		۲۸ عربة تبريد
	، السيارة بما في	٣) مجموع تكاليف المعدات
77.790		ذلك قطع الغيار
		-



مَعدّات العمل

قوائب احصائية

النفقات

ريال معودي مجموع نفقات مشروع السكة الحديدية _ 1 10 على وجه التقريب 7 - 7 \ . . . ١) الخدمات الهندسة T9944 ... ٢) الخدمات البحرية ووسائل الميناء 1972 أ _ جميع الرصيف والجسر الشبكي 01770 .. ب _ المعبر 112 ... ج - الفرضة الصغيرة ٣) مد الخطوط 094790 .. أ _ القضان 14920 ... 19270 ... ب _ الاربطة 7.41... ج _ مواد اخرى 77.07.. د _ عمليات المحاجر ٤) الوسائل الصناعية (بما في ذلك المحطات والمكتب الرئيسي والمستودعات والمخازن وورثات الآلات ومحطات القوة الخ) 17917... ٥) امكان الموظفين 7247. . . 12519 ... ٦) معدات وآلات الانشاء 7240 .. ٧) مقاومة الرمال ٨) تكاليف العمليات العامة (تقدير) T09 (عند اتمام السكة الحديدية) ٩) المجموع الصافي للتكاليف 19270 970 الواردات (اثناء الانشاء) 110 المجموع الصافي (بعد خصم الواردات)



المملكة العربية السعودية ففي ذلك اليوم وامام جمع حافل من الحاصة المملكة العربية السعودية ففي ذلك اليوم وامام جمع حافل من الخاصة والعامة، أعلن صاحب الجلالة الملك المعظم رسميا وصول خط سكة حديد الحكومة السعودية من الدمام الى الرياض • وما كاد جلالته ينطق كلمته التاريخية حتى وصل اول قطار الى الرياض، فجمع وصول القطار بين الاحتفال والواقع اذ كان القطار الاول يحمل النفط ومواد البناء والمنتوجات لسكان العاصمة •

وجلس صاحب الجلالة الملك في السرادق الكبير الذى اقيم خصيصا لهذه المناسبة، فعادت به الذكريات الى الاعوام الماضية من حكمه المجيد • فمنذ خمسين سنة وحيث اقيم السرادق كان عبد العزيز ابن معود و نفر من اتباعه المخلصين ينظرون بشوق عظيم الى اسوار الرياض مدينة اجداده بعد سنين طوال من البعد قضوها في الصحراء وفي الكويت •

وهناك ايضا نظموا الانقلاب الذي ادى الى مقتل الغاصب واعادة فتح نجد · اجل هنالك خلقت فكرة المملكة العربية السعودية المتحدة في مخيلة الرجل العظيم الشجاع ·

وما اجملها وما اروعها من مناسبة ان ينتهي خط سكة حديد الحكومة السعودية، اعظم اعمال جلالته في سني ملكه الحديثة حيث ولـدت الدولة المتحدة العظيمة، اعظم اعمال جلالته في سني شابه الاولى .

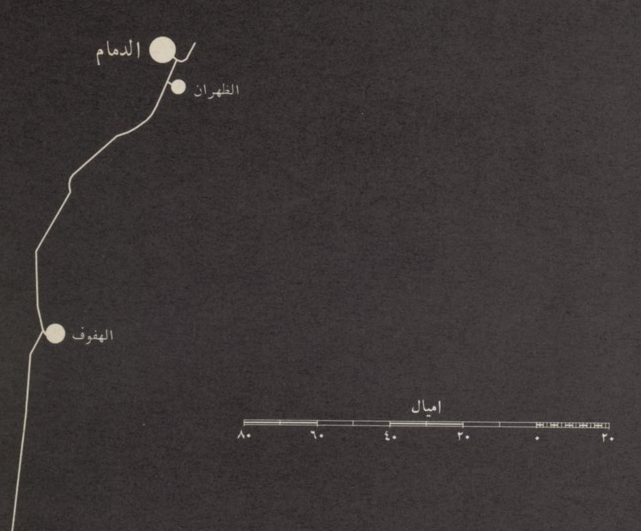
وبينما كان جلالته يسترجع احداث السنين الغابسرة راى اول قاطرة بيضاء خضراء تصل الرياض فاذا به يقول بصوت ملؤه الخشوع والوقار:

«الله أكبر! الله أكبر!»

P1000

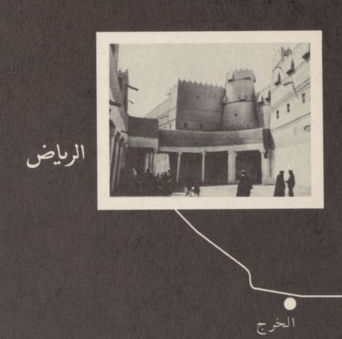
طوابع بريد من هذا الشكل صدرت في يناير ١٩٥٢ تذكاراً لافتتاح سكة حديد العكومة السعودية .

> طبع في فبرايسر ١٩٥٢ بمنامبة تدشين مكة العديد .





سر مین حرض



الشمال

